

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kompresor-akumulatorowy-0-210-3-bar-kd5534-p-67466.html>

## Kompresor akumulatorowy 0,2–10,3 bar KD5534

Cena brutto	<b>94,40 zł</b>
Cena netto	<b>76,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5534</b>
Kod producenta	<b>KD5534</b>
Kod EAN	<b>5903957021423</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kompresor akumulatorowy KD5534 — przenośna pompka elektryczna 0,2–10,3 bar

KD5534 to bezprzewodowy kompresor akumulatorowy marki KRAFT&DELE przeznaczony do pompowania opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych oraz akcesoriów sportowych. Urządzenie pracuje w zakresie ciśnienia 0,2–10,3 bar (do 150 PSI), a wbudowany akumulator 5000 mAh eliminuje konieczność podłączania do zewnętrznego źródła zasilania podczas użytkowania.

Zakres ciśnienia 0,2–10,3 bar (150 PSI)

Pojemność akumulatora 5000 mAh / 3,7 V

Moc 50 W

Ładowanie USB-C, ok. 3–3,5 h

### Charakterystyka urządzenia

#### Wyświetlacz LED z trybami pompowania

Ekran pokazuje aktualne ciśnienie w wybranej jednostce (PSI, BAR, KPA, KG/cm<sup>2</sup>), poziom naładowania baterii oraz aktywny tryb

pracy. Cztery tryby — samochód, motocykl, rower, piłka — pozwalają na szybkie ustawienie zakresu ciśnienia odpowiedniego dla danego obiektu bez ręcznego wyszukiwania wartości zalecanych przez producenta pojazdu.

### **Automatyczne zatrzymanie po osiągnięciu ciśnienia docelowego**

Po ustawieniu wartości docelowej przyciskami "+" i "-" kompresor wyłącza się samoczynnie, gdy ciśnienie zostanie osiągnięte. Zapobiega to nadmuchaniu opony powyżej dopuszczalnego poziomu — istotne zwłaszcza w przypadku opon rowerowych i motocyklowych, gdzie tolerancja ciśnienia jest wąska.

### **Akumulator 5000 mAh z ładowaniem USB-C**

Pojemność 5000 mAh (18,5 Wh) umożliwia wielokrotne pompowanie bez dostępu do gniazdka. Ładowanie złączem USB-C (5V/2A) trwa około 3-3,5 godziny. Urządzenie posiada również wyjście USB 5V/2A, które pozwala wykorzystać je jako zewnętrzną baterię do ładowania innych urządzeń.

### **Wbudowana latarka LED z trybem SOS**

Zintegrowana latarka oferuje trzy tryby: ciągły, migania i SOS. Tryb SOS jest użyteczny w sytuacjach awaryjnych na drodze, gdy konieczne jest doświetlenie miejsca pracy lub sygnalizacja obecności pojazdu dla innych uczestników ruchu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5534
Zakres ciśnienia	0,2-10,3 bar (150 PSI)
Moc	50 W
Pojemność akumulatora	5000 mAh / 3,7 V / 18,5 Wh
Ładowanie	USB-C, 5V / 2A (ok. 3-3,5 h)
Wyjście USB	5V / 2A
Wyświetlacz	LED — ciśnienie, tryby pracy, jednostki, poziom baterii
Jednostki ciśnienia	PSI / BAR / KPA / KG/cm <sup>2</sup>
Tryby pompowania	Samochód, motocykl, rower, piłka
Latarka	LED — tryb ciągły, migania, SOS
Zabezpieczenia	Termiczne, automatyczne wyłączenie po 60 s braku ciśnienia (E0), kody błędów E1 / E2

## Zastosowania

- 
- Pompowanie opon samochodów osobowych i SUV-ów
  - Pompowanie opon motocyklowych i skuterowych
  - Pompowanie opon rowerowych (szosowych, MTB, miejskich)
  - Pompowanie piłek sportowych (nożnych, koszykowych, siatkowych)
  - Pompowanie materacy kempingowych i nadmuchiwanym akcesoriów
  - Doraźne pompowanie koła zapasowego w terenie
  - Użycie jako powerbank do ładowania telefonów i urządzeń USB

### System zabezpieczeń — co oznaczają kody błędów

Kompresor wyświetla komunikat E0, gdy przez 60 sekund nie wykryje ciśnienia — urządzenie wyłącza się automatycznie, co chroni silnik przed pracą na biegu jałowym. Kod E1 sygnalizuje błąd odczytu danych czujnika ciśnienia, a E2 oznacza zatrzymanie silnika wskutek przeciążenia lub przegrzania. Zabezpieczenie termiczne działa niezależnie od kodów błędów i odłącza zasilanie silnika po przekroczeniu dopuszczalnej temperatury pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator do pełna. Zakres ciśnienia 0,2–10,3 bar obejmuje większość typowych zastosowań — zalecane ciśnienie w oponach samochodowych wynosi zazwyczaj 2,0–2,8 bar, motocyklowych 2,0–3,0 bar, a rowerowych 1,5–8,0 bar w zależności od typu opony. Wartości zalecane dla konkretnego pojazdu znajdują się na tabliczce znamionowej w progu drzwi lub w instrukcji obsługi pojazdu.

Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wąż powietrzny pełniący jednocześnie funkcję uchwytu powinien być odłączony od wentyla opony bezpośrednio po zakończeniu pompowania. Regularne sprawdzanie stanu złącza USB-C i adaptera dyszy przedłuża żywotność urządzenia.

### Zawartość zestawu

Kompresor akumulatorowy KD5534, adaptory dysz, kabel ładowania USB-C, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Produkt objęty gwarancją 12 miesięcy.